

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **DI FOLCO ANTONIO**
Indirizzo **VIA SAN FRANCESCO, ARPINO 03033 (FR)**
Telefono **Cell. +39 3394496939 - Uff. +39 0776849313**
Fax **+39 0776849313**
E-mail info@adfsolaris.it
Nationalità **Italiana**
Data di Nascita **26.05.1949**

②
14/10/2014


ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Data(da - a) **ANNO 2009 – AD OGGI**
- Nome della società **ADF Solaris Srl**
- Settore di riferimento **Fotovoltaico , Risparmio Energetico, Uso Efficiente dell'Energia**
- Ruolo ricoperto **RESPONSABILE TECNICO ed Esperto in Gestione dell'Energia ACCREDIA (E.G.E.)
UNI CEI 11339**
- Principali attività e responsabilità svolte **Costituzione della Società ADF SOLARIS S.r.l. , Società ESCo (Energy Saving Company)
Certificata ISO 9001 e UNI CEI 11352, Specializzata nel settore delle Energie Rinnovabili e
nello sviluppo di Soluzioni di Efficiamento Energetico dei Sistemi Edifici – Impianti - Utenti
Progettazione e realizzazione di Sistemi integrati per il Risparmio Energetico e l'Uso Efficiente
dell'Energia.
(A titolo esemplificativo ma non esaustivo: Fotovoltaico – Cogenerazione - Climatizzazione –
Illuminazione – Biomasse – Coibentazione – Motori elettrici ect..)**
- Consulente dell'Aeronautica Militare, presso l'Aeroporto di Pratica di Mare, come
Capogruppo per la progettazione preliminare di un edificio "prototipo" afferente
all'intervento di efficientamento energetico ed adeguamento funzionale per un importo di
circa 800.000 euro.**
- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico con rimozione amianto e
rifacimento del tetto su una superficie di 1000 mq, nell'ambito del progetto SMART
ENERGY FUND finanziato dalla regione Lazio.**
- Data(da - a) **ANNO 1980 – ANNO 2009**
- Nome della società **Studio tecnico Ing. Di Folco Antonio**
- Settore di riferimento **Impianti Industriali, Energie rinnovabili, Risparmio ed Efficienza Energetica.**
- Ruolo ricoperto **Progettista, Direttore Lavori e Collaudatore**
- Principali attività e responsabilità svolte **Progettazione e direzione lavori di interventi di messa a norma di centrali termiche (ai sensi
della normativa antincendio); impianti di condizionamento, riscaldamento, idraulici; depurazione
acque, cucine e lavanderie industriali, elettrici, speciali, antintrusione, telegestione, antincendio,
vapore; realizzazione di opere edili, servizi di manutenzione, conduzione e gestione di impianti
tecnologici; Global Service.**
- Data(da - a) **ANNO 1976- ANNO 2006**
- Nome della società **Studio tecnico Ing. Di Folco Antonio**
- Settore di riferimento **Edilizia civile ed industriale e restauro di edifici pubblici e privati**

- Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Lavori di interventi edili in ambito civile ed industriale
Progettista e Studioso di tecniche, tecnologie di restauro e dei materiali usati attualmente ed in passato
- Principali attività e responsabilità svolte Progettazione e direzione lavori e collaudo di interventi di restauro- conservativi di edifici pubblici-privati
- Data(da – a) **Anno 1976 – anno 1997**
- Nome della società Ministero Pubblica Istruzione
- Settore di riferimento Insegnamento
- Ruolo ricoperto Insegnamento di Impianti Chimici, Chimica Fisica e Laboratorio
- Principali attività e responsabilità svolte Autore del progetto didattico “ LIREGGIANDO” finalizzato, con il coinvolgimento degli alunni, all’analisi dei principali parametri chimico-fisici e biologici del fiume Liri.
Il progetto è stato replicato negli anni in collaborazione europea con istituti olandesi e tedeschi.

FORMAZIONE

Sono stati seguiti vari corsi di specializzazione e di aggiornamento nei seguenti ambiti:

- sicurezza antincendio
- verifica e certificazione degli impianti in riferimento alla Legge 46/90,
- energie alternative, il risparmio energetico ed uso efficiente dell'energia

In particolare, sono stati effettuati i seguenti corsi:

- Scuola di Formazione di ESEF ITALIA , frequenza, con attestato, del corso "LABORATORIO DI PROGETTAZIONE FOTOVOLTAICA E PREDISPOSIZIONE DOMANDE IN CONTO ENERGIA", tenutosi a Roma i giorni 11-12-13-14 Luglio 2007;
- Training Tecnico annuale "Incontro Tecnico TuttoNormel" tenutesi dal 2008 ad oggi ;
- Corso di Formazione Professionale "Installazione e collaudo di impianti Fotovoltaici", della durata di 16 ore ed organizzato dal Pa.L.Mer nell'ambito dell'evento "RINNOVAENERGIA" del CEER- Pa.L.Mer, tenutosi a Latina nel maggio 2008;
- Relatore al Convegno "Fonti Energetiche Rinnovabili, Impianti Fotovoltaici- Conto Energia", organizzato in Sora il 24 maggio 2008 dal marchio FIDES
- Training Tecnico "Cogenerazione ad Alto Rendimento" della durata di 8 ore tenutasi a Roma il 19 settembre 2012;
- Corso di formazione CTQ "La norma UNI CEI 11352: requisiti delle ESCO" della durata di 8 ore tenutosi a Bologna il 26 ottobre 2012;
- "Corso di formazione specifica per Esperto in Gestione dell' Energia EGE tenuto da CTQ qualificato KHC della durata di 40 ore tenutosi a Bologna il 20-21-22-29-30 novembre 2012;
- Corso di formazione CTQ "Il Contratto di Rendimento Energetico" della durata di 8 ore tenutosi a Poggibonsi il 12 dicembre 2012;
- Training Tecnico" ISOTECH: Sistemi Costruttivi per tetti e Sistemi di Coibentazione degli edifici " della durata di 8 ore tenutosi il 30 aprile 2013
- "Energy Service Company.
- Corso di formazione CTQ " La Norma UNI CEI 11352:2014" - Bologna 20 Maggio 2014
- Workshop di Qualenergia.it "Fare Fotovoltaico per l'autoconsumo" – Roma 26 Giugno 2014
- Corso di formazione CTQ "Valutazione economica del LCCA negli interventi di qualificazione energetica" della durata di 8 ore tenutosi a Bologna il 25 Settembre 2014;

- Studi Universitari
- Titolo o qualifica ottenuta
- Livello nella classifica o albo nazionale

Università La Sapienza di Roma
Laurea in Ingegneria Chimica
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone al n.263 Sezione A il 22/09/76

LINGUA MADRE

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE, FRANCESE

- Scritto

BASE

- Parlato

INTERMEDIO

SKILL E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

LEGALE RAPPRESENTANTE E RESPONSABILE TECNICO DELLA SOCIETA' **ADF SOLARIS SRL** , SOCIETA' OPERANTE NEL CAMPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI, DEL RISPARMIO ENERGETICO E DEGLI USI EFFICIENTI DELL'ENERGIA

